

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
10-1	AA	2004

水域名	広見川水域(甲)
地点名	興野々橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		414	519	602	707	811	1013	1027	1110	1201	112	223	302
採取月日		414	519	602	707	811	1013	1027	1110	1201	112	223	302
採取時刻		959	946	938	1302	944	942	931	1132	1041	957	922	954
天候		9	9	4	4	1	2	2	2	2	2	2	4
気温	( )	19.4	20	28	32	31.2	23.8	18.3	23.8	19.6	8.2	12	10
水温	( )	16.7	15.3	20.8	25.5	22.7	17.8	14	15.3	10	4.8	7	6.5
流量	(m <sup>3</sup> /S)	10.59	31.25	15	10	32.14	28.13	25	14.4	8.44	15.34	24.75	15
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.7	7.6	8.4	8.8	7.9	8.3	7.7	8.5	8.3	7.9	7.6	7.7
D O	(mg/l)	9.5	10	10	9.4	9.1	10	10	11	12	13	12	12
B O D	(mg/l)	0.9	<0.5	1.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	4	3	2	2	2	<1	1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E+03	2.8E+03	3.5E+03	4.9E+02	9.2E+03	1.1E+03	9.2E+03	7.9E+02	2.3E+02	1.2E+02	1.3E+03	2.2E+02
全窒素	(mg/l)		0.50		0.44				0.24		0.45		
全炭素	(mg/l)		0.030		0.033				0.013		0.015		
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
L A S	(mg/l)												
クロロフィル a	(μg/l)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
10-2	AA	2004

水域名	広見川水域(甲)
地点名	上大野橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		414	519	602	707	811	1013	1027	1110	1201	112	223	302
採取月日		1030	1026	1002	1348	1011	1025	1000	1213	1106	1038	948	1037
採取時刻		4	9	4	2	1	2	2	4	2	4	2	4
天候	( )	19.5	18.7	24	33.8	31.8	28.8	17	23.5	23.8	6	15.5	12.2
気温	( )	14.8	14.6	19	25	22	16.8	14.1	15	9	4.3	7.1	5.7
水温	(mg/l)	3.75	9.38	1	0.9	2.25	1.88	1.73	1.5	0.75	0.94	4.69	2.34
流量	(m³/s)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取位置	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
採取水深	(m)												
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8.0	7.7	8.4	8.9	8.2	8.4	7.6	8.6	8.4	7.9	7.7	7.7
DO	(mg/l)	10	10	10	9.3	8.9	10	10	11	12	13	12	12
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	2	2	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+03	5.4E+03	9.2E+03	1.7E+03	1.6E+04	3.5E+03	3.5E+03	1.7E+03	3.3E+02	5.4E+03	4.9E+02	3.3E+02
全窒素	(mg/l)		0.39		0.37				0.17		0.36		
全炭素	(mg/l)		0.019		0.015				0.009		0.010		
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(µg/l)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	広見川水域(甲)			調査機関	愛媛県	
10-51	AA	2004		地点名	鏡川橋					
一般項目										
採取月日		519	707	1013	1110	112	302			
採取時刻		958	1317	955	1144	1009	1006			
天候		9	4	2	2	4	4			
気温	( )	18.6	32	24.2	24.5	8.2	9.5			
水温	( )	15.1	24	17.5	15	5.2	6.3			
流量	(m <sup>3</sup> /S)	7.5	2.5	2.5	1.5	1.61	2.5			
採取位置		1	1	1	1	1	1			
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深	(m)									
透明度	(m)									
生活環境項目										
pH		7.5	8.0	8.1	8.2	7.9	7.7			
D O	(mg/l)	10	8.8	9.9	10	13	12			
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5			
C O D	(mg/l)									
S S	(mg/l)	6	3	<1	1	<1	1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+02	9.2E+03	3.5E+03	1.4E+03	2.3E+02	1.4E+02			
全窒素	(mg/l)									
全炭	(mg/l)									
健康項目										
カドミウム	(mg/l)		<0.001		<0.001					
全シアン	(mg/l)		ND		ND					
鉛	(mg/l)		<0.005		<0.005					
六価クロム	(mg/l)		<0.04		<0.04					
ヒ素	(mg/l)		<0.005		<0.005					
総水銀	(mg/l)		<0.0005		<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)									
P C B	(mg/l)		ND		ND					
ジクロロメタン	(mg/l)									
四塩化炭素	(mg/l)									
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)									
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									
トリクロロエチレン	(mg/l)									
テトラクロロエチレン	(mg/l)									
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)									
チウラム	(mg/l)									
シマジン	(mg/l)									
チオベンカルブ	(mg/l)									
ベンゼン	(mg/l)									
セレン	(mg/l)									
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									
ふっ素	(mg/l)									
ほう素	(mg/l)									
トリハロメタン生成能	(mg/l)									
要監視項目等										
銅	(mg/l)									
亜鉛	(mg/l)									
鉄(溶解性)	(mg/l)									
クロム	(mg/l)									
アンチモン	(mg/l)									
E P N	(mg/l)									
L A S	(mg/l)									
クロロフィルa	(μg/l)									

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

### 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	広見川水域(甲)	地点名	小用橋	調査機関	愛媛県
10-52	AA	2004						
一般項目								
採取月日		519	707	1013	1110	112	302	
採取時刻		1013	1337	1011	1202	1026	1024	
天候		9	4	2	4	4	4	
気温 ( )		18.2	31.8	24.8	25.3	6.2	10.6	
水温 ( )		15.2	25	16.8	14.3	4.2	5.9	
流量 (m <sup>3</sup> /S)		37.5	6.25	7.81	18.75	3.38	13.13	
採取位置		1	1	1	1	1	1	
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)								
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH		7.7	8.7	8.4	8.5	7.9	7.7	
D O (mg/l)		10	8.7	10	10	13	12	
B O D (mg/l)		<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
C O D (mg/l)								
S S (mg/l)		1	1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.1E+03	7.9E+02	3.5E+03	7.9E+02	2.3E+02	1.3E+02	
全窒素 (mg/l)								
全炭素 (mg/l)								
健康項目								
カドミウム (mg/l)								
全シアン (mg/l)								
鉛 (mg/l)								
六価クロム (mg/l)								
ヒ素 (mg/l)								
総水銀 (mg/l)								
アルキル水銀 (mg/l)								
P C B (mg/l)								
ジクロロメタン (mg/l)								
四塩化炭素 (mg/l)								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								
1,1-ジクロロエタン (mg/l)								
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								
トリクロロエチレン (mg/l)								
テトラクロロエチレン (mg/l)								
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)								
チウラム (mg/l)								
シマジン (mg/l)								
チオベンカルブ (mg/l)								
ベンゼン (mg/l)								
セレン (mg/l)								
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
ふっ素 (mg/l)								
ほう素 (mg/l)								
トリハロメタン生成能 (mg/l)								
要監視項目等								
銅 (mg/l)								
亜鉛 (mg/l)								
鉄 (溶解性) (mg/l)								
クロム (mg/l)								
アンチモン (mg/l)								
E P N (mg/l)								
L A S (mg/l)								
クロロフィル a (μg/l)								

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 広見川水域(乙)										調査機関	
11-1	A	2004	地点名 高知県境上流										愛媛県	
一般項目														
採取月日		414	519	602	707	811	1013	1027	1110	1201	112	223	302	
採取時刻		1125	1115	1043	1438	1108	1131	1100	1349	1236	1142	1045	1145	
天候		4	9	4	2	1	2	2	4	2	4	2	4	
気温 ( )		19.6	20.5	29	32.5	32.2	25.5	19.7	22.3	22.8	8.8	16	15.5	
水温 ( )		18.2	16.1	22.2	28	25.3	18.8	15	17	11.5	5.2	8.1	7.5	
流量 (m <sup>3</sup> /S)		50	112.5	20	14.58	63.28	26.25	36.16	14.06	4.69	16.07	31.64	22.5	
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)														
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH		7.7	7.7	8.7	9.0	8.2	8.5	7.7	8.6	8.3	7.9	7.6	7.8	
D O (mg/l)		9.3	10	9.9	9.0	8.7	9.9	10	10	12	13	12	12	
B O D (mg/l)		1.2	<0.5	0.9	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
C O D (mg/l)														
S S (mg/l)		8	4	1	2	2	<1	2	<1	1	<1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.9E+02	2.2E+03	1.7E+03	1.1E+03	1.6E+04	1.1E+03	9.2E+03	1.3E+03	3.3E+02	8.0E+01	4.9E+02	2.3E+02	
全窒素 (mg/l)			0.64		0.48				0.20		0.48			
全炭素 (mg/l)			0.041		0.034				0.009		0.014			
健康項目														
カドミウム (mg/l)														
全シアン (mg/l)														
鉛 (mg/l)														
六価クロム (mg/l)														
ヒ素 (mg/l)														
総水銀 (mg/l)														
アルキル水銀 (mg/l)														
P C B (mg/l)														
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002				<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004				<0.0004					
1,1-ジクロロエタン (mg/l)					<0.002				<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.004				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0005				<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006				<0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.002				<0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.0005				<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002						<0.0002					
チウラム (mg/l)			<0.0006						<0.0006					
シマジン (mg/l)			<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002						<0.002					
ベンゼン (mg/l)					<0.001				<0.001					
セレン (mg/l)					<0.002				<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.34				0.15					
ふっ素 (mg/l)					0.11				<0.08					
ほう素 (mg/l)					<0.02				<0.01					
トリハロメタン生成能 (mg/l)														
要監視項目等														
銅 (mg/l)														
亜鉛 (mg/l)														
鉄(溶解性) (mg/l)														
クロム (mg/l)														
アンチモン (mg/l)														
E P N (mg/l)														
L A S (mg/l)														
クロロフィル a (μg/l)														

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

### 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	広見川水域(乙)	地点名	吉野橋	調査機関	愛媛県
11-51	A	2004						
<b>一般項目</b>								
採取月日		519	707	1013	1110	112	302	
採取時刻		1059	1422	1113	1333	1125	1126	
天候		9	2	2	4	4	4	
気温 ( )		20	32	26	28	7.8	15.7	
水温 ( )		16.1	28	18	17	4.9	7.5	
流量 (m <sup>3</sup> /S)		17.68	6.25	5.63	14.73	8.25	6	
採取位置		1	1	1	1	1	1	
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)								
透明度 (m)								
<b>生活環境項目</b>								
pH		7.4	8.4	8.4	8.6	7.8	7.6	
D O (mg/l)		10	9.6	10	11	13	12	
B O D (mg/l)		<0.5	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	
C O D (mg/l)								
S S (mg/l)		6	2	<1	1	5	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.6E+04	2.8E+03	3.5E+03	5.4E+03	2.2E+02	1.3E+03	
全窒素 (mg/l)								
全炭素 (mg/l)								
<b>健康項目</b>								
カドミウム (mg/l)								
全シアン (mg/l)								
鉛 (mg/l)								
六価クロム (mg/l)								
ヒ素 (mg/l)								
総水銀 (mg/l)								
アルキル水銀 (mg/l)								
P C B (mg/l)								
ジクロロメタン (mg/l)								
四塩化炭素 (mg/l)								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								
1,1-ジクロロエタン (mg/l)								
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								
トリクロロエチレン (mg/l)								
テトラクロロエチレン (mg/l)								
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)								
チウラム (mg/l)								
シマジン (mg/l)								
チオベンカルブ (mg/l)								
ベンゼン (mg/l)								
セレン (mg/l)								
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								
ふっ素 (mg/l)								
ほう素 (mg/l)								
トリハロメタン生成能 (mg/l)								
<b>要監視項目等</b>								
銅 (mg/l)								
亜鉛 (mg/l)								
鉄 (溶解性) (mg/l)								
クロム (mg/l)								
アンチモン (mg/l)								
E P N (mg/l)								
L A S (mg/l)								
クロロフィル a (μg/l)								

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 三間川水域										調査機関		
12-1	A	2004	地点名 泉橋										愛媛県		
一般項目															
採取月日		414	519	602	707	811	1013	1027	1110	1201	112	223	302		
採取時刻		937	935	925	1250	935	934	920	1118	1032	945	910	945		
天候		9	9	4	4	1	2	2	2	2	4	2	4		
気温	( )	19	19.5	24.3	31.8	28	25.8	19.1	24	18.4	9.8	13	11.3		
水温	( )	16.5	16.2	20	26	23	17.2	14.3	16.8	10.5	4.7	7.8	6.3		
流量	(m <sup>3</sup> /S)	4.5	11.25	2.32	6.56	26.25	24.11	17.5	6.62	5	4.37	3	4.05		
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深	(m)														
透明度	(m)														
生活環境項目															
pH		7.7	7.5	7.9	8.1	7.6	8.0	7.6	8.5	8.4	7.8	7.6	7.7		
DO	(mg/l)	9.3	9.8	9.4	8.7	8.7	9.9	10	11	12	13	12	12		
BOD	(mg/l)	2.8	1.3	1.0	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9		
COD	(mg/l)														
SS	(mg/l)	8	6	3	2	1	<1	3	3	<1	<1	3	1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E+03	2.4E+04	9.2E+03	9.2E+03	9.2E+03	9.2E+03	9.2E+03	5.4E+03	2.4E+03	1.7E+03	1.7E+03	2.4E+03		
全窒素	(mg/l)		0.85		0.70				0.45		0.80				
全燐	(mg/l)		0.069		0.056				0.031		0.026				
健康項目															
カドミウム	(mg/l)														
全シアン	(mg/l)														
鉛	(mg/l)														
六価クロム	(mg/l)														
ヒ素	(mg/l)														
総水銀	(mg/l)														
アルキル水銀	(mg/l)														
PCB	(mg/l)														
ジクロロメタン	(mg/l)				<0.002				<0.002						
四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002				<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004				<0.0004						
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.002				<0.002						
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.004				<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0005				<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006				<0.0006						
トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.002				<0.002						
テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005				<0.0005						
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0002						<0.0002						
チウラム	(mg/l)		<0.0006						<0.0006						
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003						
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002						
ベンゼン	(mg/l)				<0.001				<0.001						
セレン	(mg/l)				<0.002				<0.002						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.50				0.36						
ふっ素	(mg/l)				0.09				<0.08						
ほう素	(mg/l)				<0.02				<0.01						
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
要監視項目等															
銅	(mg/l)														
亜鉛	(mg/l)														
鉄(溶解性)	(mg/l)														
クロム	(mg/l)														
アンチモン	(mg/l)														
EPN	(mg/l)														
LAS	(mg/l)														
クロロフィルa	(µg/l)														

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	三間川水域			調査機関	愛媛県	
12-51	A	2004		地点名	樋口橋					
一般項目										
採取月日		519	707	1013	1110	112	302			
採取時刻		924	1239	921	1105	932	932			
天候		9	4	2	4	4	4			
気温 ( )		18.5	32.5	21.8	22	7.2	10.8			
水温 ( )		15.3	25	16.5	15.5	4.6	6			
流量 (m <sup>3</sup> /S)		3.38	2.14	0.9	1.29	0.54	1.8			
採取位置		1	1	1	1	1	1			
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)										
透明度 (m)										
生活環境項目										
pH		7.7	8.0	8.2	8.1	8.1	7.8			
D O (mg/l)		9.9	8.3	10	10	13	12			
B O D (mg/l)		<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
C O D (mg/l)										
S S (mg/l)		5	2	<1	1	<1	<1			
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.6E+04	7.9E+02	2.4E+03	1.7E+03	1.3E+03	4.9E+02			
全窒素 (mg/l)										
全炭素 (mg/l)										
健康項目										
カドミウム (mg/l)										
全シアン (mg/l)										
鉛 (mg/l)										
六価クロム (mg/l)										
ヒ素 (mg/l)										
総水銀 (mg/l)										
アルキル水銀 (mg/l)										
P C B (mg/l)										
ジクロロメタン (mg/l)										
四塩化炭素 (mg/l)										
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										
1,1-ジクロロエタン (mg/l)										
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										
トリクロロエチレン (mg/l)										
テトラクロロエチレン (mg/l)										
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)										
チウラム (mg/l)										
シマジン (mg/l)										
チオベンカルブ (mg/l)										
ベンゼン (mg/l)										
セレン (mg/l)										
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										
ふっ素 (mg/l)										
ほう素 (mg/l)										
トリハロメタン生成能 (mg/l)										
要監視項目等										
銅 (mg/l)										
亜鉛 (mg/l)										
鉄 (溶解性) (mg/l)										
クロム (mg/l)										
アンチモン (mg/l)										
E P N (mg/l)										
L A S (mg/l)										
クロロフィル a (μg/l)										

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度		水域名		地点名		調査機関	愛媛県
12-52	A	2004		三間川水域		天王橋			
一般項目									
採取月日		519	707	1013	1110	112	302		
採取時刻		913	1228	911	1055	921	922		
天候		9	4	2	4	4	4		
気温	( )	19	32	23	24.5	6.2	10.2		
水温	( )	16.4	27	18	16	4.5	6.9		
流量	(m <sup>3</sup> /S)	2.95	7.67	2.81	1.25	0.87	2.25		
採取位置		1	1	1	1	1	1		
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深	(m)								
透明度	(m)								
生活環境項目									
pH		7.5	7.6	7.8	8.0	7.7	7.6		
D O	(mg/l)	9.2	8.5	9.6	11	12	12		
B O D	(mg/l)	0.8	1.5	0.5	0.7	1.4	0.6		
C O D	(mg/l)								
S S	(mg/l)	15	4	3	2	1	3		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+03	1.1E+03	5.4E+03	5.4E+03	7.9E+02	4.1E+02		
全窒素	(mg/l)								
全炭	(mg/l)								
健康項目									
カドミウム	(mg/l)								
全シアン	(mg/l)								
鉛	(mg/l)								
六価クロム	(mg/l)								
ヒ素	(mg/l)								
総水銀	(mg/l)								
アルキル水銀	(mg/l)								
P C B	(mg/l)								
ジクロロメタン	(mg/l)								
四塩化炭素	(mg/l)								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)								
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								
トリクロロエチレン	(mg/l)								
テトラクロロエチレン	(mg/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
チウラム	(mg/l)								
シマジン	(mg/l)								
チオベンカルブ	(mg/l)								
ベンゼン	(mg/l)								
セレン	(mg/l)								
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								
ふっ素	(mg/l)								
ほう素	(mg/l)								
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
要監視項目等									
銅	(mg/l)								
亜鉛	(mg/l)								
鉄(溶解性)	(mg/l)								
クロム	(mg/l)								
アンチモン	(mg/l)								
E P N	(mg/l)								
L A S	(mg/l)								
クロロフィル a	(μg/l)								

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸